PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-144781

(43) Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H01Q 3/30

H04Q 7/38

(21)Application number: 11-328327

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.11.1999

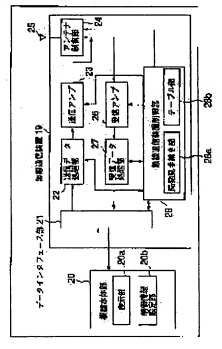
(72)Inventor: YOSHIZAWA JUNICHI

(54) SYSTEM, EQUIPMENT AND METHOD FOR COMMUNICATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently execute a station detecting procedure in a short time and also to efficiently designate a station afterward by changing the arrival range of a station detecting message when the station to be connected is located.

SOLUTION: The station detecting message for locating equipment to be connected through radio communication is transmitted to another kind of equipment, a response message from another one which receives the station detecting message is received and, then, the equipment to be connected is located. The location range where the station detecting message arrives at is inputted by the designation of a user and set as setting information in the control information setting part 20b of an equipment main body part 20. The station detecting procedure part 28a of radio communication equipment 19 transmits the station detecting message in accordance with transmission power corresponding to control information which is set by the control information setting part 20b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.10.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The message for looking for the device made applicable [by radiocommunication] to connection from the 1st device is transmitted. In the communication system which looks for the device made applicable to connection when said 1st device receives the response message from the 2nd device which received this message Communication system characterized by providing the setting-out means which carries out adjustable setting out of the range at which the message transmitted from said 1st device arrives, and the message-sending means to which a message is made to transmit from said 1st device according to the range set up by said setting-

[Claim 2] The message for looking for the device made applicable [by radiocommunication] to connection from the 1st device is transmitted. In the correspondence procedure which looks for the device made applicable to connection when said 1st device receives the response message from the 2nd device which received this message The correspondence procedure which carries out adjustable setting out of the range at which the message transmitted from said 1st device arrives, and is characterized by transmitting a message from said 1st device according to this set-up range.

[Claim 3] The message for looking for the equipment made applicable [by radiocommunication] to connection to other equipments is transmitted. In the communication device which looks for the equipment made applicable to connection by receiving the response message from other equipments which received this message The communication device characterized by providing the setting-out means which carries out adjustable setting out of the range at which said message arrives, and the message-sending means to which a message is made to transmit according to the range set up by said setting-out means.

[Claim 4] It is the communication device according to claim 3 characterized by for said settingout means inputting assignment of the distance from self-equipment as range at which said message arrives, and said message-sending means transmitting a message with the transmitted power value according to the distance inputted by said setting-out means.

[Claim 5] It is the communication device according to claim 3 characterized by for said settingout means inputting assignment of the direction of [from self-equipment] as range at which said message arrives, and for said message-sending means having a directional-control means to change the direction which transmits a message, controlling said directional-control means according to the direction set up by said setting-out means, and making said message transmit. [Claim 6] It is the communication device according to claim 3 with which it is characterized by for said setting-out means inputting assignment of the time amount which continues transmission of said message, and only the time amount inputted by said setting-out means transmitting a message, as for said message-sending means.

[Claim 7] The communication device according to claim 3 characterized by providing a messagesending means to terminate transmission of a message when the directions which interrupt

JP-A-2001-144781 3/19 ページ

transmission of a message are inputted in connection with the information displayed by the display means which indicates the information acquired by the response message from other equipments by sequential whenever a response message is received, and said display means.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the communication device used by the communication system which consists of a master station and at least one slave station, and this system, and a correspondence procedure.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, the radio communications system of personal area, such as IrDA, Bluetooth, and HomeRF, attracts attention, when Bluetooth, HomeRF, etc. especially use RF, as compared with an infrared communication mode like IrDA, it has the advantages, like that there is no directivity and permeability is high, and there are much future development and spread — it is alike and is expected.

[0003] Such a radio communications system is one of the descriptions that connection with two or more devices is simultaneously possible, and also it is big that a transmission distance is also comparatively long (10–100m). Therefore, although the communications partner needed to be specified by saying that the device made applicable to connection is opposed with powerful directive communication system like IrDA when connecting with a device actually, such need is also lost in Bluetooth and HomeRF. When Bluetooth, HomeRF, etc. are used, and an office discovery message is transmitted as a broadcast message from a master station, a response message is transmitted from the slave station which received this office discovery message and it is received by the master station, it can look for the device which can communicate. [0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, since a station discovery message was transmitted to all the devices in the retrieval range while handling is easy, in order that there may be no directivity, when Bluetooth, HomeRF, etc. are used, a response message will be received also from the device besides an object, and there was a problem that much time amount was spent on station discovery as a result. furthermore, since it be necessary to display altogether the information generally received from the device in a retrieval range on display means, such as a display, and to notify a user, there be a problem [procedure / based on the information which many information from other than an office originally to be communicate will also be display, and be displayed / subsequent / connection phase hand assignment] that where of it be user—friendly for a user.

[0005] This invention aims at offering the user-friendly communication system for the user who station discovery procedure is performed efficiently for a short time, and can specify a subsequent station efficiently, a communication device, and a correspondence procedure by

having been made in consideration of the above situations, and changing the attainment range of a station discovery message, in case it searches for the station made applicable to connection. [0006]

[Means for Solving the Problem] This invention transmits the message for looking for the equipment made applicable [by radiocommunication] to connection to other equipments. In the communication device which looks for the equipment made applicable to connection by receiving the response message from other equipments which received this message It is characterized by providing a setting—out means to set up the range at which said message arrives, and the message—sending means to which a message is made to transmit according to the range set up by said setting—out means.

[0007] When other equipments made applicable to connection are near the self-equipment according to such a configuration, by narrowing the attainment range of the message for looking for the equipment made applicable to connection, the processing to which connection is made among other unnecessary equipments can be excluded, and office discovery procedure can be performed efficiently in a short time.

[0008]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained with reference to a drawing. <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing the configuration of the device used in the communication system concerning this operation gestalt. The communication system in this operation gestalt is constituted when the device which functions as a single master station (master), and the device which functions as at least one slave station (slave) radiocommunicate. Communication system constitutes a wireless network with two or more radio communication equipments carried in each device. <u>Drawing 1</u> shows the configuration of the device which functions as a master station.

[0009] The device in this operation gestalt is constituted by the radio communication equipment 19 and the body section 20 of a device which radiocommunicate as shown in drawing_1. A radio communication equipment 19 is used being carried in devices, such as various kinds of information processors (personal computer etc.) and communication equipment, and performs radiocommunication using the method according [for example,] to Bluetooth and HomeRF. In addition, Bluetooth and HomeRF are short-distance radiocommunication specification, and using the ISM (Industry Science Medical) band of a 2.4GHz band, less than 10m is realized in Bluetooth, and they realize 50m radiocommunication by HomeRF. In Bluetooth and HomeRF, the frequency-hopping method is used as a spectrum diffusion technique, at the maximum, in Bluetooth, it can connect by eight sets, and the device to 127 sets can be connected with time-division multiplexing by HomeRF. In Bluetooth or HomeRF, by the device connected by time-division multiplexing, a network is formed and the device of a master station (the 1st device) and others functions [one set] as a slave station (the 2nd device). Moreover, in this network, it has the function in which the personal identification number called the PIN (Personal Identification Number) code performs connection authentication.

[0010] A radio communication equipment 19 is constituted by the data interface section 21, the transmit data processing section 22, the transmitting amplifier 23, the antenna control section 24, an antenna 25, the receiving amplifier 26, the received-data processing section 27, and the radio-communication-equipment control section 28. After detecting the device (radio communication equipment) used as the slave station made applicable to a communication link by station discovery procedure processing (transmission of a game discovery message, and reception of a response message), fundamental processing of data transmission and reception is performed as follows between each device.

[0011] At the time of data transmission, the transmit data from the body section 20 of a device inputted from the data interface section 21 is changed into a RF signal by the transmit data processing section 22, it amplifies the RF signal with the transmitting amplifier 23, and is the antenna control section 24 (for details, it mentions later.). It radiates from an antenna 25 through drawing 2. At the time of data reception, the RF signal which received with the antenna 25 and was obtained through the antenna control section 24 is amplified with the receiving amplifier 26, it reproduces received data by restoring to the RF signal by the received-data processing

JP-A-2001-144781 5/19 ~--:

section 26, and outputs them to the body section 20 of a device from the data interface section 21. The received-data processing section 26 performs data processing, after checking the identification information (ID) which shows the device of data transmitting origin about the received data of the effective level amplified with the receiving amplifier 26. [0012] The radio-communication-equipment control section 28 realizes the data transmission and reception mentioned above by controlling each part, and station discovery proceduredivision 28a and table section 28b are prepared. It is what looks for the device which can communicate by receiving the response message from the slave station which station discovery procedure-division 28a made transmit a station discovery message as a broadcast message, and received this station discovery message. Or it controls the transmitting amplifier 23 and changes a transmitted power value according to the control information set up by control information setting out section 20b of the body section 20 of a device, it has the function to control the antenna control section 24 and to change antenna directivity. It can search efficiently performing discovery procedure processing based on the control information set up by control information setting-out section 20b for the device (slave station) for which a user asks. The control information set up by control information setting-out section 20b of the body section 20 of a device is registered, and refer to the received-data processing section 27 for station discovery procedure-division 28a.

[0013] On the other hand, the function of display 20a and control information setting—out section 20b is prepared in the body section 20 of a device. The body section 20 of a device is constituted by the main configuration sections, i.e., a processor, such as an information processor, memory, storage, an indicating equipment, the input device, etc., reads the program recorded on record media, such as CD—ROM, DVD, and a magnetic disk, and is realized by the computer by which actuation is controlled by this program. Display 20a displays the information (a game discovery information) about the device which is the slave station searched by the radio communication equipment 19 (game discovery procedure—division 28a). Control information setting—out section 20b shall set up the control information for looking for the device (slave station) for which a user asks efficiently, and setting out about a transmitted power value, antenna directivity, and station discovery procedure time amount shall set [by station discovery processing procedure processing performed by the radio communication equipment 19 (game discovery procedure—division 28a)] it up according to the directions from a user as control information with this operation gestalt (for details, it mentions later).

[0014] Drawing 2 is the block diagram showing the detailed configuration of the antenna control section 24 and an antenna 25. The antenna control section 24 has a function for changing the directivity of an antenna by control of the radio-communication-equipment control section 28, and has realized directive modification with adaptive array antennas. By changing the directivity of an antenna, the direction which transmits an office discovery message can be specified and the attainment range of an office discovery message can be restricted. In the example shown in drawing 2, a radiation property (directivity) is changed by shifting a phase, respectively by the phase control section 30 which operates under control of the phase machines 31a, 31b, and 31c corresponding to each of three antenna elements 25a, 25b, and 25c of the radio-communication-equipment control section 28. The phase machines 31a, 31b, and 31c corresponding to each of antenna elements 25a-25c are connected to the transmitting amplifier 23 and the receiving amplifier 26 through an adder 32. In addition, although the example shown in drawing 2 shows the example of a configuration which formed three antenna elements 25a, 25b, and 25c, a configuration not only with three antenna elements but two or more antenna elements, then the directivity of an antenna can be made.

[0015] First, fundamental actuation of the communication system in this operation gestalt is explained. As mentioned above, a radio communication equipment 19 performs radiocommunication using techniques, such as Bluetooth and HomeRF. Techniques, such as Bluetooth and HomeRF, shall use SS (Spread Spectrum: spread-spectrum communication link), in order to use the limited band effectively, and they shall use FH-TDD (Frequency Hopping-Time Division Duplex) among SSs with this operation gestalt (in addition, this is the same method as the method adopted by Bluetooth).

[0016] The situation at the time of performing office discovery procedure to <u>drawing 3</u> and drawing 4 is shown. Usually, at the time of office discovery message issuance, since the proper ID of the device made applicable to connection (proper address) is unknown, as shown in drawing 3, a master station M is transmitted as a broadcast message which does not depend for an office discovery message on Device ID. Under the present circumstances, a master station transmits an office discovery message continuously, changing a frequency channel for every predetermined time according to a suitable frequency-hopping train so that all the numbers of channels of a frequency may be covered, as shown in drawing 4. Here, in order that a slave station may await a master station and it may not know the information about an interval, generally it transmits a station discovery message over a certain amount of long time amount. [0017] The device (slave stations S1 and S2) which awaits and is in a condition on the other hand is awaited according to a suitable frequency-hopping train, changes a frequency periodically, supervises this broadcast message and is (awaiting and being in a condition). [0018] In such a situation, when [in the transmit frequencies and the slave station from a master station] it awaits and a frequency is in agreement, a slave station can receive the office discovery message from a master station, and can return the response message over it. [0019] The information about the proper ID of a station is included in the response message, and, thereby, it enables a master station to specify the slave station (specific device) of a proper in subsequent processings. After all station discovery procedure is completed, a master station will receive the proper ID information on all the slave stations that are retrieval within the limits and are carrying out the waiting receptacle.

[0020] Next, it explains, referring to the timing chart shown in <u>drawing 5</u> about the timing of data transmission and reception when a master station and two or more slave stations are searched. In <u>drawing 5</u>, a radio communication equipment (1) is carried in the device made into a master station, and a radio communication equipment (2), (3), and (4) use it as the equipment carried in the device made into a slave station.

[0021] The radio-communication-equipment control section 28 of each device held network information, was based on this network information, and has determined the timing of the data transmission and reception in a wireless network. In the case of a master station, network information shows the transceiver timing of ID of all the slave stations in a network, and each slave station, and, in the case of a slave station, shows the transceiver timing of ID of the master station in a network, and a master station.

[0022] As shown in drawing 5, a master station, a slave station, and in between, a time-division-multiplexing method performs data communication. In a time slot 1, data are transmitted [that is, / the radio communication equipment (1) which is a master station] and received by 1 to 1 between radio communication equipments (2). In a time slot 3, data are transmitted [in a time slot 2, data are transmitted and received by 1 to 1 between radio communication equipments (3), and / next,] and received by 1 to 1 between radio communication equipments (3). Hereafter, data transmission and reception are performed similarly, changing the target radio communication equipment for every time slot.

[0023] Here, the case where the device (slave station) made applicable [of a user] to connection is in a comparatively near distance from a user (master station) is considered. For example, in office environment, it is the case where wireless connection of PC on a desk and the PDA (personal digital assistant) which the user is using on a desk tends to be made, and PC and other devices assume the case where it is unnecessary in connection for the time being. For example, in drawing 6, PC considers [master stations M and PDA / a user] as the slave station S1 for which it is asking as an object for connection. And there shall be no need for connection in the slave stations S2–S8 around a master station M.

[0024] Usually, although it will become an object for retrieval as mentioned above if slave stations S1-S8 exist within limits which the station discovery message transmitted from master station M (PC) reaches With this operation gestalt, the retrieval range (the attainment range of game discovery message sending) can be limited by setting up the control information for limiting the retrieval range beforehand, and only the slave station which exists in a near location or the specific direction from a master station M1 can be made applicable to retrieval.

[0025] Next, it explains, referring to the flow chart shown in <u>drawing 7</u> about the control information setting—out processing for setting up control information. Control information setting—out processing is performed by the body section 20 of a device of devices, such as PC made into a master station. If the activation demand of setting—out processing of control information is demanded by the user, the body section 20 of a device will start control information setting—out section 20b, and will display the screen for control information setting out in a display (step C1). On the screen for control information setting out, the informational selection directions made applicable to setting out, for example are inputted (step C2). With this operation gestalt, it shall be specified as arbitration, for example about a transmitted power value and antenna directivity as control information made applicable to setting out.

[0026] Here, when setting out of a transmitted power value is required (step C3), control information setting—out section 20b displays the message of "please specify the distance made

[0026] Here, when setting out of a transmitted power value is required (step C3), control information setting—out section 20b displays the message of "please specify the distance made into the retrieval range" with the alternative (selection field) of distance for assignment of the retrieval range (step C4).

[0027] An example of a field configuration by which <u>drawing 8</u> (a) was shown the alternative in the case of performing transmitted power control is shown. In the example shown in <u>drawing 8</u> (a), it can choose as retrieval range from "less than 1m", "1-10m", and "10-100m." Each distance made into the retrieval range is matched with the transmitted power at the time of transmitting an office discovery message from a radio communication equipment 19 beforehand as shown in <u>drawing 9</u>. In addition, the data shown in <u>drawing 9</u> shall be beforehand set as the body section 20 of a device.

[0028] In the example shown in <u>drawing 9</u>, when "less than 1m" is chosen as retrieval range, it is set up so that an office discovery message may be transmitted with the transmitted power of "1mW." Similarly, to the retrieval range "1-10m", "100mW" is set up to transmitted power "10mW" and the retrieval range "10-100m." Therefore, when it is going to connect the devices (PDA etc.) made into a slave station to the devices (PC etc.) made into a master station, by specifying the retrieval range according to the installation location of the device made into a slave station, the attainment range of a station discovery message is restricted, and it can set up so that a station discovery message may not reach even a device with unnecessary connection.

[0029] Here, if the directions which choose from alternative the distance made into the retrieval range are inputted (step C5), control information setting—out section 20b will set up the transmitted power according to response relation with the retrieval range as shown in <u>drawing 9</u> as control information (step C6).

[0030] On the other hand, in step C3, when setting out of antenna directivity is required, control information setting—out section 20b displays the message of "please specify the orientation made into the retrieval range" with the alternative (selection field) of orientation (include angle) which should transmit a station discovery message for assignment of the retrieval range (step C4).

[0031] An example of a field configuration by which <u>drawing 8</u> (b) was shown the alternative in the case of performing directive control of an antenna is shown. In the example shown in <u>drawing 8</u> (b), it can choose from "the 30 front", "the 180 front", and "360 degrees" as orientation. To each orientation, data for the phase control section 30 to set up the phase machines 31a, 31b, and 31c according to orientation are beforehand prepared in the antenna control section 24 of a radio communication equipment 19. Therefore, when it is going to connect the devices (PDA etc.) made into a slave station to the devices (PC etc.) made into a master station, by specifying an orientation enclosure according to the installation direction of the device made into a slave station, the attainment range of a station discovery message (include angle) is restricted, and it can set up so that a station discovery message may not reach even a device with unnecessary connection.

[0032] Here, if the directions which choose from alternative the orientation made into the retrieval range are inputted (step C8), control information setting—out section 20b will set up the data for setting up the phase machines 31a, 31b, and 31c according to orientation as control information (step C6).

[0033] In this way, it is transmitted to a radio communication equipment 19, and the control information set up by control information setting—out section, 20b is registered into table section 28b of the radio—communication—equipment control section 28 through the data interface section 21.

[0034] In addition, although the control information according to the retrieval range (distance, orientation) specified by the user is searched for by control information setting—out section 20b of the body section 20 of a device and this is explained to be what transmits to a radio communication equipment 19 (radio—communication—equipment control section 28) by explanation mentioned above From control information setting—out section 20b, only the data in which the retrieval range specified by the user is shown are transmitted to the radio—communication—equipment control section 28. It changes into the control information according to the specification (engine performance of the transmitting amplifier 23, the number of the phase machines formed in the antenna control section 24) of self—equipment in the radio—communication—equipment control section 28, and you may make it register with table section 28b.

[0035] Next, it explains, referring to the flow chart shown in drawing 10 and drawing 11 about the office discovery procedure processing based on the control information set up by control information setting—out processing. The flow chart shown in drawing 10 is a flow chart which shows the office discovery procedure processing in a master station, and drawing 11 shows the flow chart which shows the office discovery procedure processing in a slave station (in addition, refer to drawing 4 about timing [slave station / a master station and] of operation). [0036] If activation of station discovery procedure processing is directed, the radio communication equipment 19 carried in the device made into a master station will start station discovery procedure—division 28a. First, office discovery procedure—division 28a makes the office discovery message uniquely defined in communication system by control according to the control information registered into table section 28b transmit (drawing 10, step A1). That is, station discovery procedure—division 28a makes a station discovery message transmit through the transmitting amplifier 23 and the antenna control section 24 from the transmit data processing section 22.

[0037] For example, when the control information which controls transmitted power is set as table section 28b, station discovery procedure—division 28a is controlled to become the transmitted power with which control information shows the transmitting amplifier 23 (magnification), and makes a station discovery message transmit. Moreover, when the control information which controls orientation is set as table section 28b, station discovery procedure—division 28a makes the phase of each phase machines 31a, 31b, and 31c set up so that it may become the specified orientation to the phase control section 30 of the antenna control section 24, and makes the directivity of an antenna 25.

[0038] In this way, only the device (slave station) which exists in the retrieval range specified by the user can be limited to the object for connection by making an office discovery message transmit by control according to control information.

[0039] The slave station which awaits and will be in a condition on the other hand is supervising the office discovery message at the periodical interval (<u>drawing 11</u>, step B1). When a station discovery message is not received (step B-2), the response message in which a slave station includes the proper ID information on a local station to a station discovery message when [which a slave station is awaited, and a frequency is changed (frequency hopping), and returns to the first step (step B3)] it awaits and a station discovery message is received in the condition again is transmitted to (step B-2), and it goes into the receiving waiting state of the message to the local station proper ID (step B4).

[0040] A master station identifies the proper ID information included in a response message by (drawing 10 , step A2), and the received-data processing section 27, when the response message from the slave station to an office discovery message is received, and it registers it into the interior as information which shows the slave station which makes the proper ID information on this slave station applicable to a communication link. A master station checks whether the timer value about station discovery message-sending time amount has expired, also

when the response message from a slave station is received, and also when that is not right (step A4). When having not expired, a master station changes a frequency channel by frequency hopping according to a suitable frequency-hopping train (step A5), returns to the first step, and transmits a station discovery message (step A1). On the other hand, when the timer value has expired, station discovery procedure is terminated (step A6).

[0041] In addition, sufficient time amount for retrieval of the slave station which exists around a master station is secured, and the timer value mentioned above is made not to be continued beyond the need. Therefore, you may make it change the time amount to expiration of a timer value according to the retrieval range directed by the user. For example, what is necessary is just to shorten time amount to expiration of a timer value, when what was "1-10m" is changed into "less than 1m" by assignment of the retrieval range.

[0042] The situation of change of the retrieval range by the office discovery procedure processing based on the above control information is expressed to <u>drawing 12</u> and <u>drawing 13</u>. In addition, <u>drawing 12</u> and <u>drawing 13</u> show the example in case the distance from a master station is specified by the user as retrieval range and transmitted power control of an office discovery message is performed.

[0043] As shown in <u>drawing 12</u> and 13, two or more slave stations S1-S8 exist around a master station M. The slave station S1 in the location nearest to a master station M among two or more slave stations S1-S8 shall be a slave station made applicable [of a user] to connection. specifying a short distance from the master station M of extent including a slave station S1 in such a situation, as shown in <u>drawing 12</u> — the retrieval range — limiting — slave stations S2-S8 — retrieval — suppose that it is out of range.

[0044] When not setting up control information and not performing transmitted power control, it will become the retrieval range as shown in <u>drawing 13</u>, and slave stations other than slave station S4 and S5 will be included in the retrieval range in the example shown in <u>drawing 13</u>. Therefore, a master station M will receive a response message from many slave stations as a result to the station discovery message which transmitted. For this reason, it is necessary to pinpoint the slave station made applicable to connection out of the slave station which has returned the response message.

[0045] On the other hand, the office discovery message transmitted from the master station M by limiting the retrieval range as shown in <u>drawing 12</u> is received only in a slave station S1. Therefore, it is avoidable that a master station M will receive only the response message from a slave station S1, pinpointing of a slave station made applicable to connection is simplified, and much time amount beyond the need is spent on office discovery.

[0046] In addition, although the example shown in drawing 12 and drawing 13 shows the case where transmitted power control is performed, when directive control of an antenna is performed, let only the slave station which exists in the specific range from a master station be the retrieval range. For example, only drawing 12 and the slave station S1 shown in 13 serve as an object for retrieval as slave stations which exist in the location of "the 30 front" to a master station M, and retrieval can receive the response message over an office discovery message only from this slave station S1, when "the 30 front" is specified by the user as range. [0047] Thus, the range at which the office discovery message for searching the slave station made applicable to connection from the radio communication equipment 19 carried in the device made into a master station arrives can be restricted by setting up the control information according to the retrieval range (distance, orientation) directed by the user by control information setting-out section 20b. Therefore, the device which serves as a master station installed, for example on the desk since connection can eliminate an unnecessary slave station beforehand (PC), When it is going to connect this and the device (PDA) in a near location, if the retrieval range is narrowed, it will connect with the device (PDA) which a user wishes to have, and station discovery does not take the time amount beyond the need as a result by considering as the outside of the object of station discovery procedure about a device with other unnecessary connection. Moreover, since exclusion of the slave station where connection is unnecessary will be beforehand carried out when choosing the slave station connected with directions of a user from two or more searched slave stations, the slave station selection

activity done applicable [by the user] to connection also becomes easy, and its user—friendliness improves. Furthermore, since transmitted power used in case an office discovery message is transmitted can be made into necessary minimum, reduction—ization of power consumption can also be attained.

[0048] In addition, although the retrieval range is limited with the directivity of the distance from the master station specified by the user, or an antenna in the explanation mentioned above, the retrieval range can also be determined as follows.

[0049] In the retrieval of a slave station made applicable [by processing with a station discovery hand] to connection, the station discovery message was transmitted and the information on a slave station (proper ID information etc.) is acquired by receiving the response message over it. Therefore, it is necessary to transmit a station discovery message to all the slave stations that exist in retrieval within the limits, and it is necessary to perform various actuation to the procedure (protocol) of station discovery so that the collision of the response message returned from two or more slave stations by this may be avoided. Therefore, it will be thought that the number of the slave stations included in the retrieval range increases, so that the retrieval range generally spreads, and the time amount which station discovery procedure takes as a result will be more needed. That is, if the number of the slave stations included in the new retrieval range increases substantially when the retrieval range of one step is extended, for example (what was "less than 1m" is changed into "1–10m"), since it is necessary to perform various actuation in office discovery procedure about each of each slave station, the time amount which office discovery procedure takes rapidly will increase.

[0050] Then, station discovery procedure time amount is made to specify by the user as assignment of the retrieval range in the control information setting—out processing performed by control information setting—out section 20b of the body section 20 of a device. In this case, control information setting—out section 20b displays the message of "please specify game discovery procedure time amount" with the alternative (selection field) of station discovery procedure time amount for assignment of the retrieval range. As alternative of station discovery procedure time amount, "1 second", "5 seconds", "10 etc. seconds", etc. are displayed. [0051] About the alternative of office discovery procedure time amount, the table which associates a transmitted power value as shown in drawing 14 beforehand shall be prepared. Control information setting—out section 20b sets up the transmitted power value corresponding to the station discovery procedure time amount specified by the user as control information according to the content set as this table, and transmits to a radio communication equipment 19.

[0052] A radio communication equipment 19 transmits an office discovery message with the output according to the transmitted power value according to the control information set up by control information setting—out section 20b (for details, carried out like office discovery procedure in case <u>drawing 11</u> and transmitted power control which used 12 are performed). An office discovery message can be prevented from reaching to the slave station which exists at least by this in addition to the retrieval range according to the time amount specified by the

[0053] In addition, when the retrieval range becomes narrow, it is thought that the number of the slave stations which exist in the retrieval range decreases, but when many slave stations exist only, for example near the master station, even if it narrows the retrieval range, many number of the slave stations which can receive a station discovery message may not change. In [such] being special, the time amount which the station discovery procedure about each slave station takes will not change, either.

[0054] Then, while control information setting—out section 20b sets a transmitted power value as the station discovery procedure specified by the user according to time amount and sets up the retrieval range, you may make it output it to a radio communication equipment 19 by making the specified station discovery procedure time amount itself into control information. In this case, the radio—communication—equipment control section 28 of a radio communication equipment 19 supervises the time amount after starting transmission of a station discovery message, and distinguishes whether the station discovery procedure time amount set up as control information

was reached while it transmits a station discovery message according to a transmitted power value. And when station discovery procedure time amount is reached, transmission of a station discovery message is suspended compulsorily and it is made to terminate station discovery procedure processing. Thereby, office discovery procedure can be terminated by the office discovery procedure time amount specified by the user. Since the situation mentioned above is a special case, in usual The slave station which a user makes applicable to connection though station discovery procedure is terminated by station discovery procedure time amount and natural if station discovery procedure is completed among all the slave stations without station discovery procedure time amount that come out and exist in retrieval within the limits is registered. Moreover, though station discovery procedure is completed among [no] slave stations, possibility that the slave station which a user makes applicable to connection will be registered is high (in order that a user may specify station discovery procedure time amount according to a situation).

[0055] Thus, since office discovery procedure optimized so that the time amount beyond the need might not be taken can be performed in order to register the slave station (device) made into the optimal office discovery procedure according to a demand of a user, i.e., the object for connection, since the retrieval range can be set up also by assignment to office discovery procedure time amount, an office to be connected can be searched efficiently.
[0056] In addition, although the user shall specify it as arbitration about the directivity of the distance (transmitted power control) from a master station, or an antenna, you may enable it to specify it as arbitration including the office discovery procedure time amount mentioned above in control information setting—out processing in which it explained using the flow chart shown in drawing 7.

[0057] Next, it explains, referring to the flow chart shown in drawing 15 about the option of office discovery procedure processing. In addition, steps D1–D3 of the flow chart shown in drawing 15, and D6–D8 correspond, respectively with step A1 of the flow chart shown in drawing 10 – A3, and A4–A6, and they omit explanation detailed as what performs same processing. [0058] In the station discovery procedure processing mentioned above, the station discovery message was transmitted, and when the response message from the slave station which exists in retrieval within the limits to this station discovery message is received, all the proper ID information on the slave station included in each response message shall be registered one by one. However, if office discovery procedure processing is ended when the registration about a slave station (device) which the user makes applicable to connection is completed, the time amount which processing takes can be shortened more.

[0059] Then, in office discovery procedure processing, as shown in the flow chart of <u>drawing 15</u>, when office discovery procedure—division 28a registers proper ID information on the slave station included in the response message received from the slave station, it notifies (step D3) and this proper ID information to the body section 20 of a device.

[0060] The body section 20 of a device displays station discovery information by display 20a based on the proper ID information on the slave station acquired from the response message by the radio communication equipment 19 (step D4). For example, supposing office discovery information is a device address, display 20a displays the information acquired from the received response message as showed on <u>drawing 16</u> (a). In the example shown in <u>drawing 16</u> (a), a device number is given to the sequence for which it has searched one by one from "1", and it matches with the device number, and as shown in a device address, "A39B31", it is displaying. [for example,] In this way, whenever it receives the response message from the slave station to a station discovery message with a radio communication equipment 19 (game discovery procedure—division 28a), namely, when display 20a is able to search a slave station, it displays station discovery information (device address) one by one, attaching device number "2" and "3"

[0061] Therefore, a user can know at the event having looked for the device which wishes to connect in office discovery procedure, if the device address of the device made applicable to connection is memorized. Moreover, generally, even if it has not memorized the device address of the device made applicable to connection, since the alphabetic character of the

predetermined digit place of a device address shows the class of device, it can judge whether retrieval of the device which referred to the alphabetic character and wishes to connect was performed.

[0062] On the other hand, the body section 20 of a device can receive the directions made to interrupt the office discovery procedure processing performed by the radio communication equipment 19 (game discovery procedure—division 28a) while displaying the office discovery information about the slave station searched by display 20a. Therefore, when a user checks that retrieval of the device which wishes to connect using the office discovery information displayed between office discovery procedure processings has been completed, he can direct interruption of processing of office discovery procedure.

[0063] The body section 20 of a device will be notified to a radio communication equipment 19 (radio-communication-equipment control section 28), if interruption of processing of station discovery procedure is directed. Station discovery procedure-division 28a of the radio-communication-equipment control section 28 terminates station discovery procedure according to the advice from the body section 20 of a device (steps D5 and D8).

[0064] Thus, when the user knows in advance the information about the slave station made applicable to connection, by displaying serially the information (a game discovery information) about the slave station acquired by station discovery procedure processing, and notifying a user, according to the advice from a user, station discovery procedure is interrupted on the way, and it becomes that it is possible in excluding the time amount which unnecessary station discovery procedure processing takes. Especially this is the method which can perform station discovery still more efficiently, when an increase and a method which is carried out are adopted [a phase target] for the attainment range of a station discovery message.

[0065] In addition, although the example which displays only a device address is shown as an example of a display of office discovery information as shown in <u>drawing 16</u> (a), you may make it a user notify intelligibly the device for which it looked by acquiring and displaying the identifier information about the device made applicable to connection, as shown in <u>drawing 16</u> (b). In the example shown in <u>drawing 16</u> (b), it matches with a device number, and device classifications (a "personal computer", "printer", etc.) and device names ("Luna", "Apolon", etc.) are matched and displayed.

[0066] About a device classification, since the alphabetic character of the predetermined digit place of a device address shows the class of device, it can distinguish and display based on the alphabetic character, moreover, the thing for which the necessary procedure is taken for device connection (Paging procedure), an identifier demand command (service of Link Manager), etc. about a device name, for example — it acquires.

[0067] In addition, you may make it omit procedure mentioned above, such as device connection and an identifier demand command, by acquiring the information on the device name already memorized based on the device address acquired by station procedure processing by memorizing the information on the device name acquired in the past with the device address. Moreover, by enabling it to register separately various kinds of information about the device made applicable [other than a device name] to connection, such information can also be displayed with a device name and a user can notify intelligibly the device for which it looked.

[0068] Thus, a user can be intelligibly notified of the device made applicable to connection by displaying other information, such as a device name, rather than displaying only a device address.

[0069] In addition, although the function performed by display 20a and control information setting—out section 20b shall be prepared in the body section 20 of a device with the configuration shown in <u>drawing 1</u>, it can also consider as the configuration prepared in the radio communication equipment 19.

[0070] Moreover, as a program which a computer can be made to execute, the technique in the office discovery procedure processing indicated in the operation gestalt mentioned above can be written in record media, such as magnetic disks (a floppy disk, hard disk, etc.), optical disks (CD-ROM, DVD, etc.), and semiconductor memory, and various equipments can be provided with it. Moreover, it is also possible to transmit by communication media and to provide for various

JP-A-2001-144781 13/19 ページ

equipments. The computer which realizes this equipment performs processing mentioned above by reading the program recorded on the record medium, or receiving a program through communication media, and controlling actuation by this program.

[0071]

[Effect of the Invention] By changing the attainment range of a station discovery message, in case it searches for the station made applicable to connection according to this invention, as explained in full detail above Since office discovery procedure can be performed efficiently in a short time, and exclusion of the office where connection is unnecessary is carried out and the office made applicable [which has searched for after that / from an office] to connection can be specified efficiently, a user—friendly office discovery procedure for a user is realizable.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The block diagram showing the configuration of the device used in the communication system concerning this operation gestalt.

[Drawing 2] The block diagram showing the detailed configuration of the antenna control section 24 and an antenna 25.

[Drawing 3] Drawing showing the situation at the time of performing station discovery procedure.

[Drawing 4] Drawing showing the situation at the time of performing station discovery procedure.

[Drawing 5] The timing chart which shows the timing of data transmission and reception when a master station and two or more slave stations are searched.

[Drawing 6] Drawing for explaining the situation of the physical relationship of the device (slave station) and user (master station) who are considering as a user's object for connection.

[Drawing 7] The flow chart which shows the control information setting-out processing for setting up control information.

[Drawing 8] Drawing showing an example of a field configuration shown the alternative in the case of specifying the retrieval range.

[Drawing 9] Drawing showing response relation with the transmitted power at the time of transmitting a station discovery message from each distance made into the retrieval range, and a radio communication equipment 19.

[Drawing 10] The flow chart which shows the station discovery procedure processing in the master station based on the control information set up by control information setting—out processing.

[Drawing 11] The flow chart which shows the station discovery procedure processing in the slave station based on the control information set up by control information setting—out processing.

[Drawing 12] Drawing for explaining the situation of change of the retrieval range by the station

discovery procedure processing based on control information (when transmitted power control is performed).

[Drawing 13] Drawing for explaining the situation of change of the retrieval range by the station discovery procedure processing based on control information (when not performing transmitted power control).

[Drawing 14] Drawing showing an example of the table which associates the transmitted power value currently beforehand prepared about the alternative of station discovery procedure time amount.

[Drawing 15] The flow chart which shows the option of station discovery procedure processing. [Drawing 16] Drawing showing the example of a display of station discovery information.

[Description of Notations]

19 — Radio communication equipment

20 - Body section of a device

20a -- Display (display means)

20b -- Control information setting-out section (setting-out means)

21 - Data interface section

22 -- Transmit data processing section

23 — Transmitting amplifier

24 --- Antenna control section (directional-control means)

25 - Antenna

26 — Receiving amplifier

27 — Received-data processing section

28 — Radio-communication-equipment control section

28a — Station discovery procedure division (message-sending means)

28b — Table section

30 - Phase control section

31a, 31b, 31c - Phase machine

32 -- Adder

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

[Drawing 9]

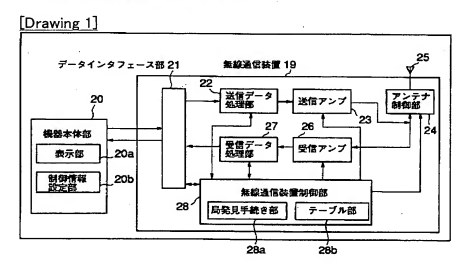
探索範囲	送信電力
1m	1mW
1~10m	10mW
10~100	100mW

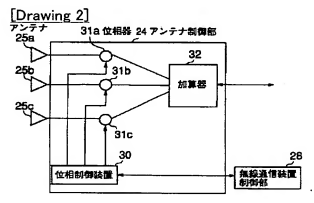
探索範囲と送信電力との関係の例

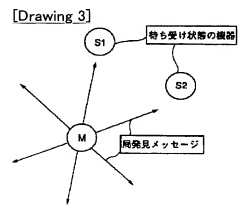
[Drawing 14]

送信電力値	局発見手続き時間	
10mW	1秒	
100mW	589	
1W	10%	

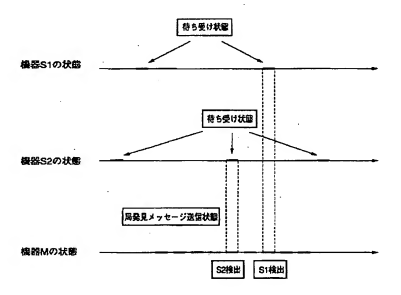
送信電力値と局発見手続き実行時間との関係の一例

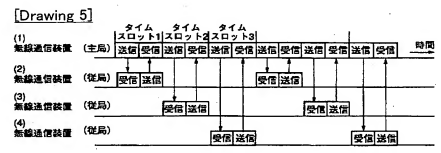


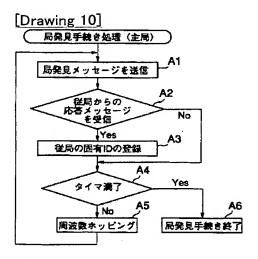


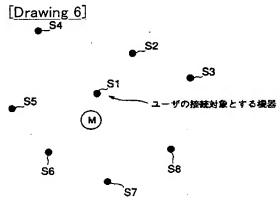


[Drawing 4]

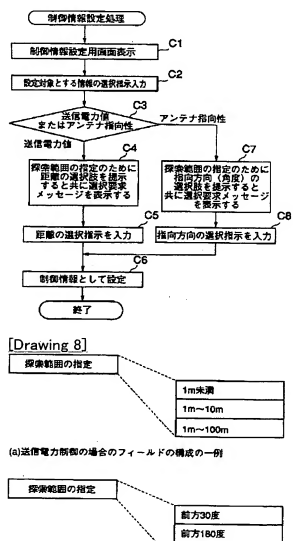


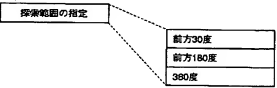




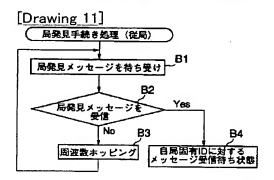


[Drawing 7]

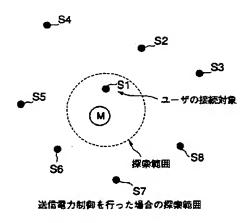


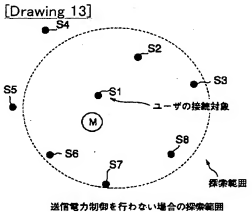


(b)アンテナの指向性制御の場合のフィールドの構成一例

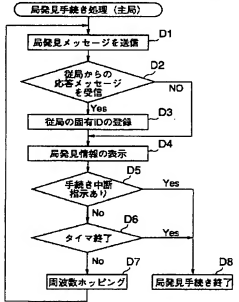


[Drawing 12]





<EMI ID=000015 HE=051 WI=061 LX=0260 LY=2280> [Drawing 15]



[Drawing 16]

デバイス番号	デバイスアドレス		
1	A39B31		
2	244A15		

(a) 局発見情報の表示例

デバイス番号	デバイス分類	デバイス名
1	パソコン	Luna
2.	プリンタ	Apolon
•••	***	•••

(b) 局発見情報(デバイス情報)の表示例

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-144781 (P2001-144781A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.Cl.7		酸別記号		FΙ				テ	-7]-ド(参考)
H04L	12/28			H0	1 Q	3/30			5 J O 2 1
H01Q	3/30			H0	4 Q	9/00		301D	5 K 0 3 3
H 0 4 Q	7/38							311T	5 K 0 4 8
	9/00	3 0 1						331B	5 K 0 6 7
		3 1 1						361	
			審査請求	未請求	請求	項の数7	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特顧平11-328327

(22)出願日

平成11年11月18日(1999.11.18)

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 吉沢 純一

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

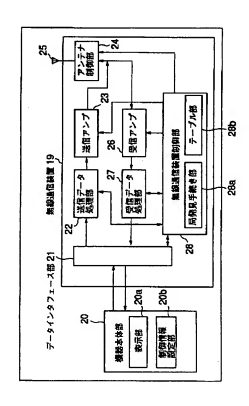
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信システム、通信装置、及び通信方法

(57)【要約】

【課題】接続対象とする局の探索を行なう際に局発見メッセージの到達範囲を変化させることにより、局発見手続きを短時間で効率良く行い、かつその後の局の指定を効率良く行うことが可能にする。

【解決手段】他の装置に対して無線通信による接続対象とする装置を探索するための局発見メッセージを送信し、この局発見メッセージを受信した他の装置からの応答メッセージを受信することによって接続対象とする装置を探索するものであって、機器本体部20の制御情報設定部20bでは、局発見メッセージが到達する探索範囲をユーザの指定により入力して設定情報として設定する。無線通信装置19の局発見手続き部28aは、制御情報設定部20bにより設定された制御情報に応じた送信電力に応じて局発見メッセージを送信させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の機器から無線通信による接続対象とする機器を探索するためのメッセージを送信し、このメッセージを受信した第2の機器からの応答メッセージを前記第1の機器が受信することによって接続対象とする機器を探索する通信システムにおいて、

前記第1機器から送信されるメッセージが到達する範囲 を可変設定する設定手段と、

前記設定手段によって設定された範囲に応じて前記第1 の機器からメッセージを送信させるメッセージ送信手段 とを具備したことを特徴とする通信システム。

【請求項2】 第1の機器から無線通信による接続対象とする機器を探索するためのメッセージを送信し、このメッセージを受信した第2の機器からの応答メッセージを前記第1の機器が受信することによって接続対象とする機器を探索する通信方法において、

前記第1機器から送信されるメッセージが到達する範囲 を可変設定し、

この設定された範囲に応じて前記第1の機器からメッセージを送信することを特徴とする通信方法。

【請求項3】 他の装置に対して無線通信による接続対象とする装置を探索するためのメッセージを送信し、このメッセージを受信した他の装置からの応答メッセージを受信することによって接続対象とする装置を探索する通信装置において、

前記メッセージが到達する範囲を可変設定する設定手段と

前記設定手段によって設定された範囲に応じてメッセージを送信させるメッセージ送信手段とを具備したことを 特徴とする通信装置。

【請求項4】 前記設定手段は、前記メッセージが到達する範囲として自装置からの距離の指定を入力し、

前記メッセージ送信手段は、前記設定手段により入力された距離に応じた送信電力値によりメッセージを送信することを特徴とする請求項3記載の通信装置。

【請求項5】 前記設定手段は、前記メッセージが到達する範囲として自装置からの方向の指定を入力し、

前記メッセージ送信手段は、メッセージを送信する方向 を変更する方向制御手段を有し、前記設定手段によって 設定された方向に応じて、前記方向制御手段を制御して 前記メッセージを送信させることを特徴とする請求項3 記載の通信装置。

【請求項6】 前記設定手段は、前記メッセージの送信を継続する時間の指定を入力し、

前記メッセージ送信手段は、前記設定手段によって入力 された時間だけメッセージを送信することを特徴とする 請求項3記載の通信装置。

【請求項7】 他の装置からの応答メッセージによって 取得される情報を、応答メッセージが受信される毎に順 次表示する表示手段と、 前記表示手段によって表示された情報に伴って、メッセージの送信を中断する指示が入力された場合に、メッセージの送信を終了させるメッセージ送信手段とを具備したことを特徴とする請求項3記載の通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主局と少なくとも 一つの従局からなる通信システム、同システムで用いら れる通信装置、及び通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、IrDA、Bluetooth、HomeRF等のパーソナルエリアの無線通信システムが注目されている。特に、Bluetooth、HomeRF等はRFを用いることによりIrDAの様な赤外線通信方式と比較して、指向性が無い、透過性が高いなどの長所を有しており、今後の発展、普及が多いに期待される。

【〇〇〇3】この様な無線通信システムは同時に複数の機器との接続が可能である他に、伝送距離が比較的長い(1〇~100m)ということも大きな特徴の一つである。そのため、実際に機器と接続する場合には、例えばIrDA等のように指向性の強い通信システムでは接続対象としている機器を向かい合わせるということにより通信相手を特定する必要があったが、Bluetooth、HomeRF等ではその様な必要性も無くなる。Bluetooth、HomeRF等を用いた場合には、主局からブロードキャストメッセージとして局発見メッセージが送信され、この局発見メッセージを受信した従局から応答メッセージが送信されて主局によって受信されることにより、通信可能な機器を探索することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、Bluetooth、HomeRF等を用いた場合には指向性が無いために取り扱いが容易である反面、探索範囲にある全ての機器に対して局発見メッセージが送信されるため、対象外の機器からも応答メッセージを受け取ることになり、結果的に局発見に多くの時間が費やされるという問題があった。さらに、一般的には、探索範囲にある機器から受信した情報をディスプレイ等の表示手段に全て表示してユーザに通知する必要があるため、本来通信が必要な局以外からの情報も数多く表示されることになり、表示された情報をもとにしたその後の接続相手先指定手続きがユーザにとって使い勝手が良くないという問題があった。

【0005】本発明は前記のような事情を考慮してなされたもので、接続対象とする局の探索を行なう際に局発見メッセージの到達範囲を変化させることにより、局発見手続きを短時間で効率良く行い、かつその後の局の指定を効率良く行うことが可能なユーザにとって使い勝手

の良い通信システム、通信装置、通信方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、他の装置に対して無線通信による接続対象とする装置を探索するためのメッセージを送信し、このメッセージを受信した他の装置からの応答メッセージを受信することによって接続対象とする装置を探索する通信装置において、前記メッセージが到達する範囲を設定する設定手段と、前記設定手段によって設定された範囲に応じてメッセージを送信させるメッセージ送信手段とを具備したことを特徴とする。

【0007】このような構成によれば、接続対象とする他の装置が自装置の近くにある場合には、接続対象とする装置を探索するためのメッセージの到達範囲を狭くすることで、接続が不要な他の装置との間で行われる処理を省き、局発見手続きを短時間で効率良く行うことができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は本実施形態に係わる通信システムにおいて用いられる機器の構成を示すブロック図である。本実施形態における通信システムは、単一の主局(マスタ)として機能する機器と、少なくとも一つの従局(スレーブ)として機能する機器とが無線通信を行なうことによって構成される。通信システムは、各機器に搭載される複数の無線通信装置によって無線ネットワークを構成する。図1は主局として機能する機器の構成を示す。

【0009】本実施形態における機器は、図1に示すよ うに、無線通信を行なう無線通信装置19と機器本体部 20によって構成されている。無線通信装置19は、各 種の情報処理装置(パーソナルコンピュータ等)、通信 機器などの機器に搭載されて使用されるもので、例えば Bluetooth、HomeRFによる方式を利用し た無線通信を行なう。なお、BluetoothとHo meRFは、短距離の無線通信規格であり、2.4GH z帯のISM (Industry Science Medical) バンドを 用いてBluetoothでは10m以内、HomeR Fでは50mの無線通信を実現するものである。Blu etooth、HomeRFでは、スペクトラム拡散技 術として周波数ホッピング方式を用いており、最大でB luetoothでは8台、HomeRFでは127台 までの機器を時分割多重方式によって接続することがで きる。BluetoothやHomeRFでは、時分割 多重方式によって接続された機器によってネットワーク を形成し、1台が主局(第1の機器)、その他の機器が 従局(第2の機器)として機能する。また、このネット ワークにおいては、PIN (Personal Identification Number) コードと呼ばれる暗証番号によって接続認証 を行なう機能を持っている。

【0010】無線通信装置19は、データインタフェース部21、送信データ処理部22、送信アンプ23、アンテナ制御部24、アンテナ25、受信アンプ26、受信データ処理部27、及び無線通信装置制御部28によって構成され、局発見手続き処理(局発見メッセージの送信と応答メッセージの受信)によって通信対象とする従局となる機器(無線通信装置)を検出した後に、各機器との間で次のようにしてデータ送受信の基本的な処理を実行する。

【0011】データ送信時は、データインタフェース部21から入力された機器本体部20からの送信データを、送信データ処理部22によりRF信号に変換し、そのRF信号を送信アンプ23で増幅してアンテナ制御部24(詳細については後述する。図2)を介してアンテナ25より輻射する。データ受信時は、アンテナ25で受信してアンテナ制御部24を介して得られたRF信号を受信アンプ26で増幅し、そのRF信号を受信データ処理部26により復調することで受信データを再生して、データインタフェース部21から機器本体部20に出力する。受信データ処理部26は、受信アンプ26で増幅された有効なレベルの受信データについて、データ送信元の機器を示す識別情報(ID)などを確認した上でデータ処理を実行する。

【0012】無線通信装置制御部28は、各部を制御す ることで前述したデータ送受信を実現するもので、局発 見手続き部28a、テーブル部28bが設けられる。局 発見手続き部28aは、ブロードキャストメッセージと して局発見メッセージを送信させ、この局発見メッセー ジを受信した従局からの応答メッセージを受信すること により通信可能な機器を探索するもので、機器本体部2 0の制御情報設定部20bによって設定された制御情報 に応じて、送信アンプ23を制御して送信電力値を変更 する、あるいはアンテナ制御部24を制御してアンテナ 指向性を変更する機能を有している。制御情報設定部2 0 b によって設定された制御情報をもとにして、発見手 続き処理を実行することで、ユーザが所望する機器(従 局)を効率的に探索することができる。受信データ処理 部27は、機器本体部20の制御情報設定部20bによ って設定された制御情報が登録されており、局発見手続 き部28 aにより参照される。

【0013】一方、機器本体部20には、表示部20 a、制御情報設定部20bの機能が設けられる。機器本体部20は、情報処理装置等の主要な構成部、すなわちプロセッサ、メモリ、記憶装置、表示装置、入力装置等によって構成されるもので、例えばCD-ROM、DVD、磁気ディスク等の記録媒体に記録されたプログラムを読み込み、このプログラムによって動作が制御されるコンピュータによって実現される。表示部20aは、無線通信装置19(局発見手続き部28a)によって探索

された従局である機器についての情報(局発見情報)を表示するものである。制御情報設定部20bは、無線通信装置19(局発見手続き部28a)により実行される局発見処理手続き処理によってユーザが所望する機器(従局)を効率的に探索するための制御情報を設定するもので、本実施形態では制御情報として送信電力値、アンテナ指向性、局発見手続き時間についての設定がユーザからの指示に応じて設定できるものとする(詳細については後述する)。

【0014】図2は、アンテナ制御部24及びアンテナ 25の詳細な構成を示すブロック図である。アンテナ制 御部24は、無線通信装置制御部28の制御によりアン テナの指向性を変更するための機能を持つもので、アダ プティブアレイアンテナにより指向性の変更を実現して いる。アンテナの指向性を変更することにより、局発見 メッセージを送信する方向を特定して、局発見メッセー ジの到達範囲を制限することができる。 図2に示す例で は、3つのアンテナ素子25a, 25b, 25cのそれ ぞれに対応する位相器31a,31b,31cを、無線 通信装置制御部28の制御のもとで動作する位相制御部 30によってそれぞれ位相をずらすことで放射特性(指 向性)を変更する。アンテナ素子25a~25cのそれ ぞれに対応する位相器31a,31b,31cは、加算 器32を介して、送信アンプ23と受信アンプ26に接 続される。なお、図2に示す例では、3つのアンテナ素 子25a, 25b, 25cを設けた構成例を示している が、3つのアンテナ素子に限らず複数のアンテナ素子を 有した構成とすれば、アンテナの指向性を作り出すこと ができる。

【0015】はじめに、本実施形態における通信システムの基本的な動作について説明する。前述したように無線通信装置19は、例えばBluetoothやHomeRF等の技術を利用して無線通信を実行する。BluetoothやHomeRF等の技術は限られた帯域を有効に使うためにSS(Spread Spectrum:スペクトル拡散通信)を利用しており、本実施形態ではSSのうち、FH-TDD(Frequency Hopping-Time Division Duplex)を使用しているものとする(なお、これはBluetoothで採用されている方式と同一の方式である)。

【0016】図3及び図4には局発見手続きを行なう際の様子を示している。通常、局発見メッセージ発行時には、接続対象としている機器の固有ID(固有アドレス)が不明であるため、図3に示すように、主局Mは、局発見メッセージを機器IDに依存しないブロードキャストメッセージとして送信する。この際、主局は、図4に示すように、周波数のチャネル数を全てカバーするように、適当な周波数ホッピング列に従って、周波数チャンネルを所定時間毎に変更しながら局発見メッセージを連続して送信する。ここで、主局は、従局の待ち受けイ

ンターバルに関する情報を知らないため、一般にはある 程度の長い時間に渡って、局発見メッセージを送信す る。

【0017】一方、待ち受け状態にある機器(従局S 1, S2)は、適当な周波数ホッピング列に従って待ち 受け周波数を定期的に変化させて、このブロードキャス トメッセージを監視して(待ち受け状態となって)い る。

【0018】この様な状況において、主局からの送信周波数と従局での待ち受け周波数が一致した場合に、従局は、主局からの局発見メッセージを受信することができ、それに対しての応答メッセージを返すことができる。

【0019】応答メッセージには局の固有 I Dに関する情報が含まれており、これにより以降の処理において、主局が固有の従局(特定の機器)を指定することが可能になる。全ての局発見手続きが完了した後には、主局は探索範囲内で待ち受けをしている全ての従局の固有 I D情報を入手することになる。

【0020】次に、主局と複数の従局が探索された場合のデータ送受信のタイミングについて、図5に示すタイミングチャートを参照しながら説明する。図5において、無線通信装置(1)は主局とする機器に搭載され、無線通信装置(2)(3)(4)は従局とする機器に搭載されている装置とする。

【0021】各機器の無線通信装置制御部28は、ネットワーク情報を保持しており、このネットワーク情報に基づいて、無線ネットワーク内におけるデータ送受信のタイミングを決定している。ネットワーク情報は、主局の場合には、ネットワーク内の全従局のIDと各従局との送受信タイミングを示し、従局の場合には、ネットワーク内の主局のIDと主局との送受信タイミングを示す。

【0022】図5に示すように、主局と従局と間では時分割多重方式方式でデータ通信を行なう。すなわち、主局である無線通信装置(1)は、タイムスロット1において無線通信装置(2)との間で1対1でデータの送受信を行なう。次に、タイムスロット2において無線通信装置(3)との間で1対1でデータの送受信を行ない、タイムスロット3において無線通信装置(3)との間で1対1でデータの送受信を行なう。以下、同様にして、各タイムスロット毎に対象とする無線通信装置を変更しながらデータ送受信を実行する。

【0023】ここで、ユーザの接続対象としている機器 (従局)がユーザ(主局)から比較的近い距離にある場合を考える。例えば、オフィス環境において、机上にあるPCとユーザが机上で使用しているPDA (personal digital assistant)とを無線接続させようとしている場合であって、PCとその他の機器とは当面接続が必要ない場合を想定する。例えば、図6において、PCが 主局M、PDAがユーザが接続対象として所望している 従局S1とする。そして、主局Mの周辺にある従局S2 ~S8とは、接続の必要がないものとする。

【0024】通常、主局M(PC)から送信される局発 見メッセージが到達する範囲内に従局S1~S8が存在 すれば、前述したように探索対象となるが、本実施形態 では予め探索範囲を限定するための制御情報を設定して おくことで探索範囲(局発見メッセージ送信の到達範 囲)を限定して、主局M1から近い場所、あるいは特定 の方向にある従局のみを探索対象とすることができる。 【0025】次に、制御情報を設定するための制御情報 設定処理について、図7に示すフローチャートを参照し ながら説明する。制御情報設定処理は、主局とするPC などの機器の機器本体部20により実行される。ユーザ より制御情報の設定処理の実行要求が要求されると、機 器本体部20は、制御情報設定部20bを起動して、制 御情報設定用の画面を表示装置において表示させる(ス テップC1)。制御情報設定用の画面では、例えば設定 対象とする情報の選択指示が入力される(ステップC 2)。本実施形態では、設定対象とする制御情報として は、例えば送信電力値とアンテナ指向性について任意に 指定できるものとする。

【0026】ここで、送信電力値の設定が要求された場合(ステップC3)、制御情報設定部20bは、探索範囲の指定のために距離の選択肢(選択フィールド)と共に、例えば「探索範囲とする距離を指定してください」のメッセージを表示させる(ステップC4)。

【0027】図8(a)には、送信電力制御を行なう場合の選択肢が提示されたフィールド構成の一例を示している。図8(a)に示す例では、探索範囲として「1m未満」「1~10m」「10~100m」の中から選択することができる。探索範囲とする各距離は、例えば図9に示すように、予め無線通信装置19から局発見メッセージを送信する際の送信電力と対応づけられている。なお、図9に示すデータは、予め機器本体部20に設定されているものとする。

【0028】図9に示す例では、探索範囲として「1m未満」が選択された場合には「1mW」の送信電力により局発見メッセージを送信するように設定されている。同様にして、探索範囲「1~10m」に対しては送信電力「10mW」、探索範囲「10~100m」に対しては「100mW」が設定されている。従って、主局とする機器(PCなど)に従局とする機器(PDAなど)を接続しようとする場合に、従局とする機器の設置位置に応じて探索範囲を指定することで、局発見メッセージの到達範囲を制限して、接続が不要な機器にまで局発見メッセージが到達されないように設定できる。

【0029】ここで、選択肢の中から探索範囲とする距離を選択する指示が入力されると(ステップC5)、制御情報設定部20bは、図9に示すような探索範囲との

対応関係に応じた送信電力を制御情報として設定する(ステップC6)。

【0030】一方、ステップC3において、アンテナ指向性の設定が要求された場合、制御情報設定部20bは、探索範囲の指定のために局発見メッセージを送信すべき指向方向(角度)の選択肢(選択フィールド)と共に、例えば「探索範囲とする指向方向を指定してください」のメッセージを表示させる(ステップC4)。

【0031】図8(b)には、アンテナの指向性制御を行なう場合の選択肢が提示されたフィールド構成の一例を示している。図8(b)に示す例では、指向方向として「前方30度」「前方180度」「360度」の中から選択することができる。各指向方向に対しては、無線通信装置19のアンテナ制御部24において、位相制御部30が指向方向に応じて位相器31a,31b,31cを設定するためのデータが予め用意されている。従って、主局とする機器(PCなど)に従局とする機器(PDAなど)を接続しようとする場合に、従局とする機器の設置方向に応じて指向方向囲を指定することで、局発見メッセージの到達範囲(角度)を制限して、接続が不要な機器にまで局発見メッセージが到達されないように設定できる。

【0032】ここで、選択肢の中から探索範囲とする指向方向を選択する指示が入力されると(ステップC8)、制御情報設定部20bは、指向方向に応じて位相器31a,31b,31cを設定するためのデータを制御情報として設定する(ステップC6)。

【0033】こうして、制御情報設定部20bによって設定された制御情報は、無線通信装置19に送信されて、データインタフェース部21を介して無線通信装置制御部28のテーブル部28bに登録される。

【0034】なお、前述した説明では、機器本体部20の制御情報設定部20bによって、ユーザにより指定された探索範囲(距離、指向方向)に応じた制御情報を求め、これを無線通信装置19(無線通信装置制御部28)に送信するものと説明しているが、制御情報設定部20bからはユーザによって指定された探索範囲を示すデータのみを無線通信装置制御部28に送信し、無線通信装置制御部28において自装置の仕様(送信アンプ23の性能、アンテナ制御部24に設けられた位相器の数)に応じた制御情報に変換してテーブル部28bに登録するようにしても良い。

【0035】次に、制御情報設定処理によって設定された制御情報をもとにした局発見手続き処理について、図10及び図11に示すフローチャートを参照しながら説明する。図10に示すフローチャートは、主局における局発見手続き処理を示すフローチャートであり、図11は従局における局発見手続き処理を示すフローチャートを示している(なお、主局と従局との動作のタイミングについては図4を参照のこと)。

【0036】局発見手続き処理の実行が指示されると、主局とする機器に搭載された無線通信装置19は、局発見手続き部28aにより局発見手続き処理を開始する。まず、局発見手続き部28aは、テーブル部28bに登録された制御情報に応じた制御によって、通信システムにおいてユニークに定められている局発見メッセージを送信させる(図10、ステップA1)。すなわち、局発見手続き部28aは、送信データ処理部22から送信アンプ23、アンテナ制御部24を介して局発見メッセージを送信させる。

【0037】例えば、テーブル部28bに送信電力を制御する制御情報が設定されている場合、局発見手続き部28aは、送信アンプ23を制御情報が示す送信電力となるように制御(増幅)して、局発見メッセージを送信させる。また、テーブル部28bに指向方向を制御する制御情報が設定されている場合、局発見手続き部28aは、アンテナ制御部24の位相制御部30に対して、指定された指向方向となるように各位相器31a,31b,31cの位相を設定させて、アンテナ25の指向性を作り出す。

【0038】こうして、制御情報に従う制御によって局発見メッセージを送信させることにより、ユーザによって指定された探索範囲に存在する機器(従局)のみを接続対象に限定することができる。

【0039】一方、待ち受け状態となる従局は、定期的なインターバルで局発見メッセージを監視している(図11、ステップB1)。局発見メッセージを受信しなかった場合(ステップB2)、従局は、待ち受け周波数を変化(周波数ホッピング)させて最初のステップに戻る(ステップB3)また、待ち受け状態で局発見メッセージを受信した場合は(ステップB2)、従局は、局発見メッセージに対して自局の固有ID情報を含む応答メッセージを送信して、自局固有IDに対してのメッセージの受信待ち状態に入る(ステップB4)。

【0040】主局は、局発見メッセージに対する従局からの応答メッセージを受信した場合には(図10、ステップA2)、受信データ処理部27により応答メッセージに含まれる固有ID情報を識別し、この従局の固有ID情報を通信対象とする従局を示す情報として内部に登録しておく。主局は、従局からの応答メッセージを受信した場合もそうでない場合も、局発見メッセージ送信時間に関するタイマ値が満了したかどうかを確認する(ステップA4)。満了していない場合、主局は、適当な数チャンネルを変化させて(ステップA5)、最初のステップに戻って局発見メッセージを送信する(ステップA1)。一方、タイマ値が満了している場合には局発見手続きを終了させる(ステップA6)。

【0041】なお、前述したタイマ値は、主局の周辺に存在する従局の探索に十分な時間が確保され、かつ必要

以上に継続されないようにするものである。従って、ユーザから指示された探索範囲に応じてタイマ値の満了までの時間を変更するようにしても良い。例えば、探索範囲の指定により、「1~10m」であったものが「1m未満」に変更されたような場合には、タイマ値の満了までの時間を短くすれば良い。

【0042】図12と図13には、前述のような制御情報をもとにした局発見手続き処理による探索範囲の変化の様子を表している。なお、図12と図13は、ユーザにより探索範囲として主局からの距離が指定されて局発見メッセージの送信電力制御が行われる場合の例を示している。

【0043】図12,13に示すように、主局Mの周辺には複数の従局S1~S8が存在している。複数の従局S1~S8のうち、主局Mに最も近い場所にある従局S1がユーザの接続対象としている従局であるものとする。こうした状況では、図12に示すように、従局S1を含む程度の主局Mから短い距離を指定することで探索範囲を限定して、従局S2~S8を探索範囲外とすることができる。

【0044】制御情報の設定を行わず送信電力制御を行わない場合には、図13に示すような探索範囲となり、図13に示す例では従局S4、S5以外の従局が探索範囲に含まれてしまう。従って、主局Mは、送信した局発見メッセージに対して、結果的に多くの従局から応答メッセージを受信することになる。このため、応答メッセージを返送してきた従局の中から接続対象とする従局を特定する必要がある。

【0045】これに対して、図12に示すように探索範囲を限定することで、主局Mから送信された局発見メッセージは、従局S1にのみ受信される。従って、主局Mは、従局S1からの応答メッセージのみを受信することになり、接続対象とする従局の特定が簡単化されて、局発見に必要以上の多くの時間が費やされることを回避することができる。

【0046】なお、図12と図13に示す例では、送信電力制御が行われる場合について示しているが、アンテナの指向性制御が行われる場合には、主局から特定の範囲に存在する従局のみを探索範囲とする。例えば、探索は範囲として「前方30度」がユーザによって指定された場合には、図12,13に示す従局S1のみが主局Mに対して「前方30度」の位置に存在する従局として探索対象となり、この従局S1からのみ局発見メッセージに対する応答メッセージを受信することができる。

【0047】このようにして、制御情報設定部20bによってユーザから指示された探索範囲(距離、指向方向)に応じた制御情報を設定しておくことにより、主局とする機器に搭載された無線通信装置19から接続対象とする従局を探索するための局発見メッセージが到達される範囲を制限することができる。従って、接続が不要

な従局を予め排除しておくことができるので、例えば机上に設置された主局となる機器(PC)と、これと近い場所にある機器(PDA)とを接続させようとする場合には、探索範囲を狭くしておけばユーザが希望する機器(PDA)と接続し、その他の接続が不要な機器については局発見手続きの対象外とすることで結果的に局発見に必要以上の時間を要しない。また、探索された複数の従局からユーザの指示によって接続する従局を選択する場合には、接続が不要な従局が予め排他されていることになるので、ユーザによる接続対象とする従局選択作業も容易となり使い勝手が向上する。さらに、局発見メッセージを送信する際に用いる送信電力を必要最小限とすることができるので、消費電力の低減化を図ることもできる。

【0048】なお、前述した説明では、ユーザによって 指定された主局からの距離あるいはアンテナの指向性に よって探索範囲の限定を行っているが、次のようにして 探索範囲を決定することもできる。

【0049】局発見手付き処理による接続対象とする従 局の探索では、局発見メッセージを送信し、それに対す る応答メッセージを受信することにより従局の情報(固 有ID情報など)を取得している。従って、探索範囲内 に存在する全ての従局に対して局発見メッセージを送信 し、これにより複数の従局から返送される応答メッセー ジの衝突が避けられるように、局発見の手続き(プロト コル) に種々の操作を施す必要がある。従って、一般に 探索範囲が広がるほど探索範囲に含まれる従局の数が増 加すると考えられ、結果的に局発見手続きに要する時間 がより必要になってしまう。すなわち、例えば探索範囲 を1段階広げた場合(「1m未満」であったものを「1 ~10m」に変更するなど)に新たな探索範囲に含まれ る従局の数が大幅に増加すると、各従局のそれぞれにつ いて局発見手続きでの種々の操作を行なう必要があるた めに急激に局発見手続きに要する時間が増大してしま う。

【0050】そこで、機器本体部20の制御情報設定部20bによって実行される制御情報設定処理において、探索範囲の指定として局発見手続き時間をユーザによって指定させる。この場合、制御情報設定部20bは、探索範囲の指定のために局発見手続き時間の選択肢(選択フィールド)と共に、例えば「局発見手続き時間を指定してください」のメッセージを表示させる。局発見手続き時間の選択肢としては、「1秒」「5秒」「10秒」などを表示させる。

【0051】局発見手続き時間の選択肢については、予め、図14に示すような送信電力値を関連付けるテーブルが用意されているものとする。制御情報設定部20bは、このテーブルに設定された内容に従って、ユーザによって指定された局発見手続き時間に対応する送信電力値を制御情報として設定し、無線通信装置19に送信す

る。

【0052】無線通信装置19は、制御情報設定部20 bによって設定された制御情報に応じた送信電力値に応 じた出力によって局発見メッセージを送信する(詳細に ついては、図11,12を用いた送信電力制御が行われ る場合の局発見手続きと同様にして行われるものとす る)。これにより、少なくとも、ユーザによって指定さ れた時間に応じた探索範囲以外に存在している従局に対 しては、局発見メッセージが到達しないようにすること ができる。

【0053】なお、探索範囲が狭くなる場合には、その探索範囲に存在する従局の数が少なくなると考えられるが、例えば主局近くにのみ従局が多数存在する場合には、探索範囲を狭くしたとしても局発見メッセージを受信可能な従局の数が多く変わらない可能性がある。こうした特殊な場合には、各従局についての局発見手続きに要する時間も変わらなくなってしまう。

【0054】そこで、制御情報設定部20bは、ユーザ によって指定された局発見手続きに時間に応じて送信電 力値を設定して探索範囲を設定すると共に、指定された 局発見手続き時間そのものを制御情報として無線通信装 置19に出力するようにしても良い。この場合、無線通 信装置19の無線通信装置制御部28は、送信電力値に 応じて局発見メッセージを送信すると共に、局発見メッ セージの送信を開始してからの時間を監視し、制御情報 として設定された局発見手続き時間に到達したかを判別 する。そして、局発見手続き時間に到達した場合には、 強制的に局発見メッセージの送信を停止して、局発見手 続き処理を終了させるようにする。これにより、ユーザ によって指定された局発見手続き時間で局発見手続きを 終了させることができる。前述した状況は特殊な場合で あるため、通常では、局発見手続き時間で局発見手続き を終了させたとしても、局発見手続き時間ないで探索範 囲内に存在する全ての従局との間で局発見手続きが完了 すれば当然ながらユーザが接続対象とする従局が登録さ れ、また全ての従局との間で局発見手続きが完了してい ないとしてもユーザが接続対象とする従局が登録される 可能性は高い(状況に応じてユーザが局発見手続き時間 を指定するため)。

【0055】このようにして、局発見手続き時間に対する指定によっても探索範囲を設定することができるので、ユーザの要求に応じた最適な局発見手続き、すなわち接続対象とする従局(機器)を登録するために必要以上の時間がかからないように最適化された局発見手続きを実行することができるので、接続が必要な局の探索を効率よく行なうことができる。

【0056】なお、図7に示すフローチャートを用いて 説明した制御情報設定処理では、主局からの距離(送信 電力制御)またはアンテナの指向性について、ユーザが 任意に指定できるものとしているが、前述した局発見手 続き時間を含めて任意に指定できるようにしても良い。 【0057】次に、局発見手続き処理の別の方法について、図15に示すフローチャートを参照しながら説明する。なお、図15に示すフローチャートのステップD1~D3、D6~D8は、図10に示すフローチャートのステップA1~A3、A4~A6とそれぞれ対応し、同様の処理を実行するものとして詳細な説明を省略する。 【0058】前述した局発見手続き処理では、局発見メッセージを送信し、この局発見メッセージに対する探索範囲内に存在する従局からの応答メッセージが受信された場合には、順次、各応答メッセージに対するによれる従局には、順次、各応答メッセージに対するによれる従局には、順次、各応答メッセージが受信された場合には、順次、各応答メッセージに含まれる従局の固有ID情報を全て登録するものとしている。しかし、ユーザが接続対象としている従局(機器)についての登録が完了した時点で局発見手続き処理を終了すれば、処理に要する時間をより短縮することができる。

【0059】そこで、局発見手続き部28aは、局発見手続き処理において、図15のフローチャートに示すように、従局から受信した応答メッセージに含まれる従局の固有ID情報の登録を行なった際に(ステップD3)、この固有ID情報を機器本体部20に通知する。【0060】機器本体部20は、無線通信装置19により応答メッセージから取得された従局の固有ID情報をもとにして、表示部20aによって局発見情報を表示させる(ステップD4)。例えば、局発見情報がデバイスアドレスであるとすると、表示部20aは、図16

(a) に示すようにして、受信した応答メッセージから取得できた情報を表示していく。図16 (a) に示す例では、探索できた順番にデバイス番号を「1」から順次付して、そのデバイス番号に対応づけてデバイスアドレス、例えば「A39B31」のように表示している。こうして、表示部20aは、無線通信装置19 (局発見手続き部28a) によって、局発見メッセージに対する従局からの応答メッセージを受信する毎、すなわち従局を探索できた時点で順次、デバイス番号「2」「3」…を付しながら局発見情報(デバイスアドレス)を表示していく。

【0061】従って、ユーザは、接続対象とする機器のデバイスアドレスを記憶していれば、局発見手続きによって接続を希望している機器が探索されたことを、その時点で知ることができる。また、接続対象とする機器のデバイスアドレスを記憶していなくても、一般に、デバイスアドレスの所定の桁位置の文字がデバイスの種類を示しているので、その文字を参考にして接続を希望している機器の探索が行われたかを判断することができる。【0062】一方、機器本体部20は、表示部20aによって探索できた従局についての局発見情報を表示させると共に、無線通信装置19(局発見手続き部28a)によって実行される局発見手続き処理を中断させる指示

を受け付けることができる。従って、ユーザは、局発見

手続き処理の間に表示されていく局発見情報によって接

続を希望している機器の探索が完了したことを確認した 時点で、局発見手続きの処理の中断を指示することがで きる。

【0063】機器本体部20は、局発見手続きの処理の中断が指示されると、無線通信装置19(無線通信装置制御部28)に通知する。無線通信装置制御部28の局発見手続き部28aは、機器本体部20からの通知に応じて局発見手続きを終了させる(ステップD5,D8)。

【0064】このようにして、接続対象とする従局についての情報をユーザが事前に知っている場合には、局発見手続き処理によって取得された従局についての情報 (局発見情報)を逐次表示してユーザに通知することにより、ユーザからの通知に応じて局発見手続きを途中で中断させて、不要な局発見手続き処理に要する時間を省くことが可能となる。これは特に、局発見メッセージの到達範囲を段階的に増やしていく様な方式を採用した場合に、さらに効率良く局発見を行うことが可能な方式である。

【0065】なお、局発見情報の表示例として、図16 (a)に示すようにデバイスアドレスのみを表示する例を示しているが、図16 (b)に示すように、接続対象とする機器についての名前情報を取得して表示させることによって、探索された機器をユーザによりわかりやすく通知するようにしても良い。図16 (b)に示す例では、デバイス番号と対応づけて、デバイス分類(「パソコン」「プリンタ」など)と、デバイス名(「Luna」「Apolon」など)とを対応づけて表示させている。

【0066】デバイス分類については、デバイスアドレスの所定の桁位置の文字がデバイスの種類を示しているので、その文字をもとにして判別して表示することができる。また、デバイス名については、例えば、デバイス接続(Paging手続き)、名前要求コマンド(Link Managerのサービス)等の手続きを行なうことよって取得する。

【0067】なお、過去に取得したデバイス名の情報をデバイスアドレスと共に記憶しておくことによって、局手続き処理によって取得されたデバイスアドレスをもとにして既に記憶されているデバイス名の情報を取得することで、前述したデバイス接続や名前要求コマンド等の手続きを省略するようにしても良い。また、デバイス名の他にも、接続対象とする機器に関する各種の情報を別途登録できるようにすることで、これらの情報もデバイス名と共に表示させて、探索された機器をユーザによりわかりやすく通知することができる。

【0068】このようにして、デバイスアドレスだけを表示するのではなく、デバイス名など他の情報を表示させることで、接続対象とする機器をわかりやすくユーザに通知することができる。

【0069】なお、図1に示す構成では、表示部20a と制御情報設定部20bによって実行される機能が、機 器本体部20に設けられるものとしているが、無線通信 装置19に設けられた構成とすることもできる。

【0070】また、上述した実施形態において記載した 局発見手続き処理における手法は、コンピュータに実行 させることのできるプログラムとして、例えば磁気ディ スク(フロッピーディスク、ハードディスク等)、光ディスク(CD-ROM、DVD等)、半導体メモリなど の記録媒体に書き込んで各種装置に提供することができ る。また、通信媒体により伝送して各種装置に提供する ことも可能である。本装置を実現するコンピュータは、 記録媒体に記録されたプログラムを読み込み、または通 信媒体を介してプログラムを受信し、このプログラムに よって動作が制御されることにより、上述した処理を実 行する。

[0071]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、接続対象とする局の探索を行なう際に局発見メッセージの到達範囲を変化させることにより、局発見手続きを短時間で効率良く行なうことができ、また接続が不要な局が排他されるためにその後の探索できた局からの接続対象とする局の指定を効率良く行うことができるので、ユーザにとって使い勝手の良い局発見手続きを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係わる通信システムにおいて用いられる機器の構成を示すブロック図。

【図2】アンテナ制御部24及びアンテナ25の詳細な構成を示すブロック図。

【図3】局発見手続きを行なう際の様子を示す図。

【図4】局発見手続きを行なう際の様子を示す図。

【図5】主局と複数の従局が探索された場合のデータ送 受信のタイミングについて示すタイミングチャート。

【図6】ユーザの接続対象としている機器(従局)とユーザ(主局)との位置関係の状況を説明するための図。

【図7】制御情報を設定するための制御情報設定処理について示すフローチャート。

【図8】探索範囲の指定を行なう場合の選択肢が提示されたフィールド構成の一例を示す図。

【図9】

探李範囲	送信電力
1m	1mW
1~10m	10mW
10~100	100mW

探索範囲と送信電力との関係の例

【図9】探索範囲とする各距離と無線通信装置19から 局発見メッセージを送信する際の送信電力との対応関係 を示す図。

【図10】制御情報設定処理によって設定された制御情報をもとにした主局における局発見手続き処理について示すフローチャート。

【図11】制御情報設定処理によって設定された制御情報をもとにした従局における局発見手続き処理について示すフローチャート。

【図12】制御情報をもとにした局発見手続き処理による探索範囲の変化の様子を説明するための図(送信電力制御を行った場合)。

【図13】制御情報をもとにした局発見手続き処理による探索範囲の変化の様子を説明するための図(送信電力制御を行わない場合)。

【図14】局発見手続き時間の選択肢について予め用意されている送信電力値を関連付けるテーブルの一例を示す図。

【図15】局発見手続き処理の別の方法について示すフローチャート。

【図16】局発見情報の表示例を示す図。

【符号の説明】

19…無線通信装置

20…機器本体部

20a…表示部(表示手段)

20b…制御情報設定部(設定手段)

21…データインタフェース部

22…送信データ処理部

23…送信アンプ

24…アンテナ制御部(方向制御手段)

25…アンテナ

26…受信アンプ

27…受信データ処理部

28…無線通信装置制御部

28a…局発見手続き部(メッセージ送信手段)

286…テーブル部

30…位相制御部

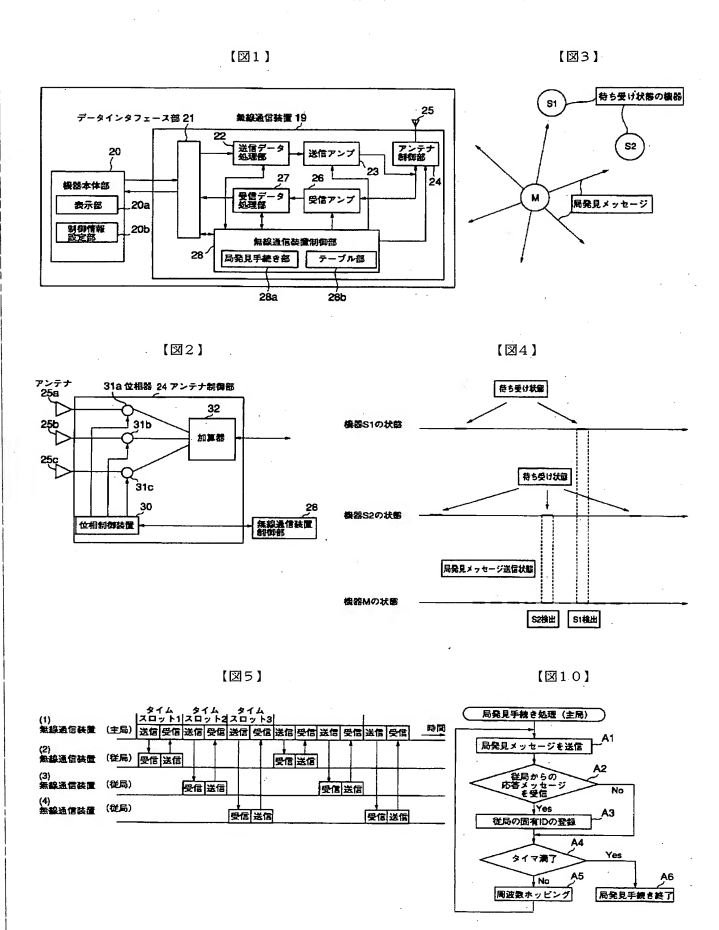
31a, 31b, 31c…位相器

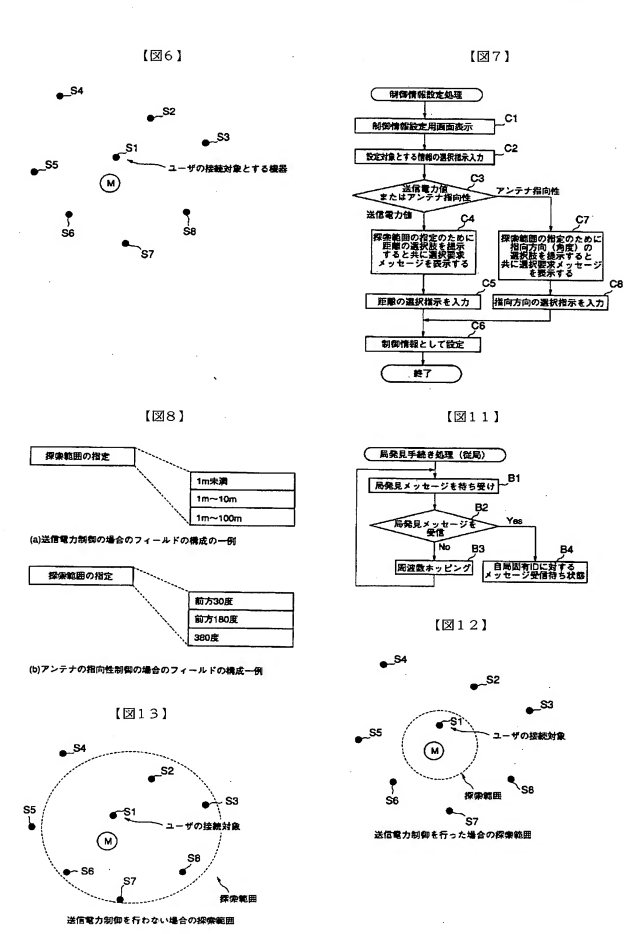
32…加算器

【図14】

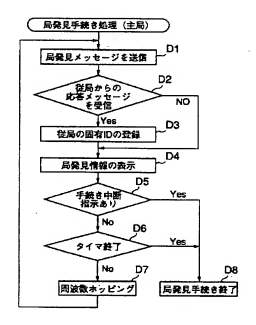
送信電力値	局発見手続き時間	
10mW	1秒	
100mW	5 5 0	
1W	1089	

送信電力値と局発見手続き実行時間との関係の一例





【図15】



【図16】

デバイス番号	デバイスアドレス		
1	A39B31		
2	244A15		
	•••		

(a) 局発見情報の表示例

デバイス番号	デバイス分類	デバイス名
1	パソコン	Luna
2	プリンタ	Apolon

(b) 局発見情報(デバイス情報)の表示例

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

H O 4 Q 9/00

331

361

FΙ

HO4L 11/00

テーマコード(参考) 310B

HO4B 7/26

109M

Fターム(参考) 5J021 DB03 EA02 HA05

5K033 CB01 CB13 DA01 DA19 DB20

EA03 EA07

5K048 AA08 BA21 CA03 CA06 CB01

DA02 EB02 EB03 FC01 HA01

HA02

5K067 AA14 AA25 BB21 DD23 DD24

EE02 EE10 EE55 GG08 JJ53

KK02 LL00